特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)



今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 04P534WO-UCY	T KONTING IC DV CIAC IX		- C o
国際出願番号 PCT/JP2004/010275	国際出願日 5 (日. 月. 年) 13. 07. 2	優先日 (日.月.年) 17.07.	2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H01L29/786, 29/06, 51/00			
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
	の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で <u>4</u> されている。 <u>4</u> ページである。	ページからなる。 祭予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、	、請求の範
·	- 示したように、出願時における 国	国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むす	らのとこの
b. T 電子媒体は全部で	•	(電子媒体の種類、数	を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)			
第IV棚 発明の単一▼ 第V欄 PCT35条	査報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能性につ 性の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性又は 文献及び説明 用文献 不備	いての国際予備審査報告の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、それ	ルを裏付

国際予備審査の請求書を受理した日 26.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 L	9361
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	棚田 一也		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3 4	9 8

第I欄	報告の基礎			
1. この	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	p. 国際出願の言語をま	ま磁とした。
	•			BHEC U/Co
		・ 語による翻訳文を		
		≧出された翻訳文の言語であ .び23.1(b)にいう国際調査)る。	
	PC 1 規則12.3及 PC T規則12.4に			
		.v.ノ国尿公開 .は55.3にいう国際予備審査	•	
1.	F C 1 AL 9133.2X	はのの。ほと、ノ国际「畑番箕		
2. この た差替え	報告は下記の出願書類 用紙は、この報告にお	質を基礎とした。 (法第6名 さいて「出願時」とし、この	も(PCT14条)の規定 D報告に添付していなV	Eに基づく命令に応答するために提出され '。)
	出願時の国際出願書	類	•	
V	明細書			
		ページ、	出願時に提出された。	t, η
	第	ページ*	E ELIBERT CAUSE	付けで国際予備案を機関が受押したもの
	第	ページ*	· ·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	,			117、日外,加带且成为20人在50
V	*****			
•		3項、		
	第		、PCT19条の規定は	に基づき補正されたもの
	第 <u>3, 6-7, 9, 11-13, 19</u> 第 2	F-21, 24-26, 28 項* 項*	26. 04. 2005	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	弗 <u></u>		20. 08. 2005	付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面			
3 T (.°. 25 / 158	111 PES (14) 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	i
	第 1-13		田願呼に従田された	もの 一付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 第	ページ/図* ページ/図*	`	付けで国際ア偏番食機関が受埋したもの
	377	ベーシノ 図 *	`	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表に関する	補充欄を参照すること。	•	
. V	補正により、下記の書	碁類が削除された。		
•				
	明細書	第		_ ページ
		第 1, 15-18, 27		_ 項
	図面	第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ ページ/図
	配列表(具体的)	•		
	□ 配列表に関連する	5テーブル(具体的に記載す	-aこと)	
	. •		•	•
_	この却生は 婦女個に	マニー・カー・ニュー マの知生い	チムナムス・ハリエルニ	ドした補正が出願時における開示の範囲を超
· Juny	この形白は、他心臓に	- かしによりに、この報音に うられるので その緒正がさ	-你们でもひがつ以下にす :わなかったものレーブ	ドレに補止が山願時における開示の範囲を超 「作成した。(PCT規則 70.2(c))
	7C C C 4 0 / C (0 4) C (pC 4)	うるものできている	14040-01260266	. TPM した。 (P C I 元則 70.2(c))
l	明細書	第		_ ページ
	請求の範囲	第		_ 項
	図面	第	<u> </u>	_ ページ/図
	配列表(具体的に			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	配列表に関連する	らテーブル(具体的に記載す	- る こと)	
			·	
				·
		•		ζ
4 15	該当する場合 その用	細に"superseded"と記入	されストレがある	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 2-14,19-26,28

_____有

請求の範囲 _

進歩性(IS)

請求の範囲 2-14,19-26

_____有

請求の範囲 28

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 2-14,19-26,28

請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-82082 A(松下冷機株式会社),

2002.03.22,段落番号【0003】,【0029】,

[0031], [0055] - [0119]

文献2: JP 2002-273741 A (ポリマテック株式会社),

2002.09.25,段落番号【0012】,【0043】-【0058】

文献3: JP 6-273811 A (三菱電機株式会社),

1994.09.30,段落番号【0011】,【0027】,

[0031]. [0042] - [0074]

文献4:WO 2002/080195 A1 (E. I. DUPONT DE

NEMOURS AND COMPANY), 2002. 10. 10,

第2頁第25~38行

文献 5:WO 2003/016599 A1(旭化成株式会社),

2003.02.27,第9頁第46行

請求の範囲2

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4及び上記文献

5に対して進歩性を有する。

文献1乃至5には「ナノチューブの個々の周囲が有機半導体材料で被覆され、ナノチューブの混合比率が有機半導体層全体に対する堆積比率で30~90%である、有機半導体材料とナノチューブとを含む複合材料」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

請求の範囲3-5

請求の範囲3乃至5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4及び上記文献5に対して進歩性を有する。

文献1乃至5には「ナノチューブが複数個連結されている、有機半導体材料とナノチューブとを含む複合材料」が記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

請求の範囲6-14, 24-26

請求の範囲6乃至14及び24乃至26に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4及び上記文献5に対して進歩性を有する。

文献1乃至5には「ナノチューブの個々の周囲が有機半導体材料で被覆され、ナノチューブの混合比率が有機半導体層全体に対する堆積比率で30~90%である、有機半導体材料とナノチューブとを含む複合材料」または「ナノチューブが複数個連結されている、有機半導体材料とナノチューブとを含む複合材料」のいずれも記載されておらず、しかもその点は当業者といえども容易に想到し得ないものである。

請求の範囲19乃至20

請求の範囲19乃至20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4及び 上記文献5に対し新規性及び進歩性を有する。

有機半導体材料の溶液中にナノチューブを浸漬して濾過する工程を繰り返して電界効果型トランジスタの半導体層を製造する方法は、文献1乃至5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲21乃至23

請求の範囲21乃至23に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4及び上記文献5に対し新規性及び進歩性を有する。

有機半導体材料と混合され、電界効果トランジスタの半導体層を構成するナノチューブを複数個連結させる構成は、文献1乃至5のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲28について

請求の範囲28に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と、上記文献5に対 し進歩性を有さない。

高分子系有機半導体材料を基板上に形成する際、材料溶液を噴霧する方法を用いることは文献5に記載されているように周知技術であり、文献1に記載の発明を実施する際に材料溶液を噴霧することは当業者が容易に想到し得たことである。

原本(出願用)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	<u> </u>	
	In the populary training the same of the s	T
0-4	様式 PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願番 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-SAFE [EASY mode]
		Version 3.50 (Build 0002.162)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	04P534W0-UCY
I	発明の名称	電界効果型トランジスタおよびその製造方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	松下電器産業株式会社
II-4en	Name:	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5ja	あて名	5718501
II-5en	Address:	日本国 大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma,, Kadoma-shi, Osaka 5718501 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	日本国 UP 06-6949-4542
II-9	ファクシミリ番号	06-6949-4547
III-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	七井 識成
III-1-4en	Name (LAST, First):	NANAI, Norishige
III-1-5ja	1 - '-	
III-1-5en	Address: 国籍(国名)	
III-1 - 6		

原本(出願用)

III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-1	この欄に記載した者は	山西 I Ta 15 St Clare I in a line in
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
	氏名(姓名)	
III-2-4en	Name (LAST, First):	WAKITA, Naohide
III-2-5ja	あて名	
III-2-5en		
	国籍(国名)	
	住所(国名)	
	その他の出願人又は発明者	
	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
	右の指定国についての出願人である。 氏名(姓名)	米国のみ (US only)
111-3-4ja	氏名(姓名)	竹内 孝之
	Name (LAST, First):	TAKEUCHI, Takayuki
III-3-5ja		
III-3-5en III-3-6		
	国籍(国名) 住所(国名)	
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。	人 代理人(agent)
[V-1-1ja	氏名(姓名)	角田 嘉宏
IV-1-1en	Name (LAST, First):	SUMIDA, Yoshihiro
IV-1-2ja	あて名	6500031
īV−1−2en	Address:	日本国 兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿易ビル3階有古特許事務所 Arco Patent Office 3rd Fl., Bo-eki Bldg., 123-1, Higashi-machi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500031 Japan
IV-1-3	電話番号	078-321-8822
IV-1-4	ファクシミリ番号	078-391-5791
IV-1-5	電子メール	office@arco.chuo.kobe.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100065868
IV-2	その他の代理人	
		筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 (additional agent(s) with the same address as first named agent)
IV-2-1ja	· ·	西谷 俊男(100110951); 古川 安航(100106242); 幅
IV-2-1en		慶司 (100114834)
14-7-16U	rame(s)	NISHITANI, Toshio(100110951); FURUKAWA, Yasuyuki(100106242); HABA, Keiji(100114834)
V	国の指定	1404) ANT (100100272) 1 INDN, NOT JT (100114034)
V-1	この顧書を用いてされた国際出願け 担則	
	4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広城と国内特許の両方を求める国際出願となる。	

原本(出願用)

	Telegraphic and the second		
/i−1 /i−1 − 1	先の国内出願に基づく優先権主張 出願日		
/I-1-2		2003年 07月 17日 (17.07.	2003)
	出願番号	2003–275896	
7-1-3	国名	日本国 JP	•
1-2	先の国内出願に基づく優先権主張		
I-2-1	出願日	2003年 09月 10日 (10.09.	2003)
1-2-2	出願番号	2003-318010	
1-2-3	国名	日本国 JP	·
II-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
111	申立て	申立て数	
111-1	発明者の特定に関する申立て	_	
/III-2	出願し及び特許を与えられる国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	_	
III-3	先の出願の優先権を主張する国際出 願日における出願人の資格に関する 申立て	-	·
111-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	_	
III-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	_	
:	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
:-1	願書(申立てを含む)	4	/
7-2	明細書	31	_
:-3	請求の範囲	4	<u> </u>
-4	要約	1	1
- 5	図面	16	-
. - 7	合計	56	
	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	1	_
-17	PCT-SAFE 電子出願	_	✓
<-18	その他	納付する手数料に相当す る特許印紙を貼付した書 面	
Z−19	要約書ともに提示する図の番号	1	
-20	国際出願の使用督語名	日本語	
-1	出願人、代理人又は代表者の配名押印	信產業	
-1-1	氏名(姓名)	角田 嘉宏 () () () ()	
-1-2	署名者の氏名	(三)	

4/4

原本(出願用)

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された番類 を補完する番類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	